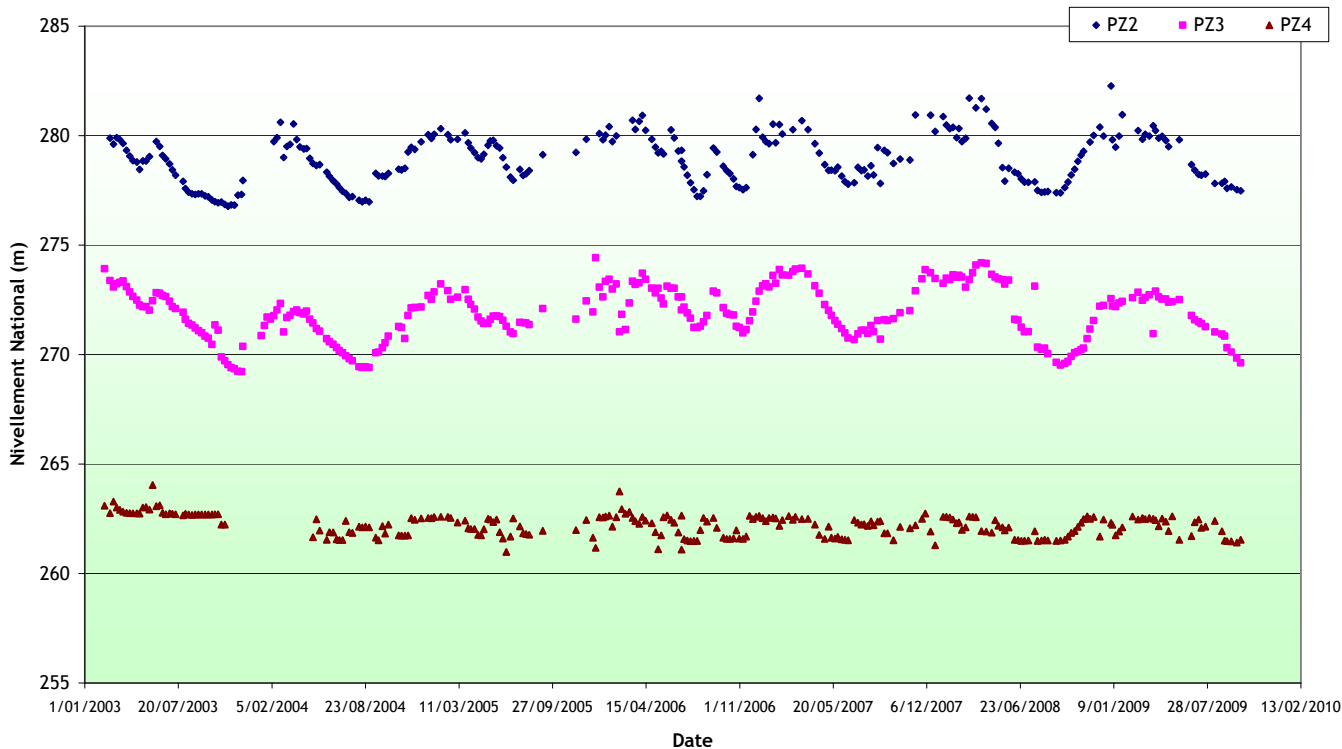


 <p>ISSeP Institut scientifique de service public Métrologie environnementale Recherche - Analyses Essais - Expertises</p>	C.E.T. DE CHAPOIS	
	Mesures piézométriques	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 21 octobre 2009	
	www.issep.be	

Thème	Relevés piézométriques dans les piézomètres de surveillance du C.E.T. de Happe-Chapois.											
Piézométrie	Piézo.	Z_{sommet}	Z_{fond}	Altitudes piézométriques mesurées								
				Mars-95	juil-97	mars-04	sept-04	mars-05				
	PZ1	±300	±293	sec	292,3*	-	-	-				
	PZ2	290,8	274,0	-	278,68	279,56	278,13	279,78				
	PZ3	279,4	258,6	-	270,8	271,67	270,08	272,48				
	PZ4	266,8	256,8	263,36	262,69	-	-	-				
	PZ4bis	268,9	250,1	-	-	264,58	263,63	264,65				
	PZ5	263,4	±245,4	-	-	-	-	-				
	PZ6	263,0	±245,0	-	-	-	257,86	-				
		Piézo.	Z_{sommet}	Z_{fond}	Altitudes piézométriques mesurées							
					20/09/05	20/03/06	18/09/06	26/03/07	1/10/07	1/04/08	15/09/08	23/03/09
	PZ2	290,8	274,0		278,56	280,45	276,12	280,24	278,73	281,66	276,96	278,68
	PZ3	279,4	258,6		271,78	273,32	264,94	273,64	271,57	275,15	269,51	267,41
	PZ4	266,8	256,8		261,71	262,45	256,39	262,51	262,31	262,46	264,42	256,84
	PZ5	263,4	±245,4		-	-	-	261,95	-	255,41	258,01	254,51
PZ6	263,0	±245,0		-	-	-	258,08	-	256,03	257,65	259,84	

Le graphique ci-dessous reprend les résultats des mesures hebdomadaires réalisées par le BEP dans le cadre de son autocontrôle entre janvier 2003 et septembre 2009.



Références : Rapports et mesures d'autocontrôle du BEP (de janvier 2003 à septembre 2009)